```
1 JP10505109/PN
FSE
*** ITERATION 1 ***
SET SMARTSELECT ON
SET COMMAND COMPLETED
SET HIGHLIGHTING OFF
SET COMMAND COMPLETED
SEL L4 1- PN, APPS
            SEL L4 1- PN APPS :
                                     11 TERMS
L5
SEA L5
             1 L5
L6
DEL L6- Y
FSORT L4
              1 FSO L4
L6
              0 Multi-record Families
              1 Individual Record
                                         Answer 1
              0 Non-patent Records
SET SMARTSELECT OFF
SET COMMAND COMPLETED
SET HIGHLIGHTING DEF
SET COMMAND COMPLETED
=> D BIB ABS, 1-
YOU HAVE REQUESTED DATA FROM 1 ANSWERS - CONTINUE? Y/(N):y
     ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2002
                                            DERWENT INFORMATION LTD
L6
     1996-160333 [16]
AN
                        WPIDS
     C1996-050652
DNC
     Liq. crystalline polymer compsn. for mouldings in electrical applications
ΤI
     - comprising thermotropic aromatic liq. crystalline polymer and low mol.
     wt. polyethylene acting as internal lubricant or mould release.
     A17 A28
DC
ΙN
     WAGGONER, M G
     (DUPO) DU PONT DE NEMOURS & CO E I
PA
CYC
     63
                   A1 19960307 (199616) * EN
                                               21p
PΙ
     WO 9606888
        RW: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT KE LU MC MW NL OA PT SD SE SZ UG
         W: AM AU BB BG BR BY CA CN CZ EE FI GE HU IS JP KG KP KR KZ LK LR LT
            LV MD MG MN MX NO NZ PL RO RU SG SI SK TJ TM TT UA UZ VN
     AU 9531309
                      19960322 (199626)
                   Α
                   A1 19970618
     EP 778867
                                (199729)
                                          EN
         R: DE FR GB IT NL SE
                                               22p <--
                      19980519
                                (199830)
     JP 10505109
                   W
                   B1 19990915
                                (199942)
                                          EN
     EP 778867
         R: DE FR GB IT NL SE
     DE 69512256
                   Ε
                      19991021
                                (199950)
     WO 9606888 A1 WO 1995-US8969 19950721; AU 9531309 A AU 1995-31309
ADT
     19950721; EP 778867 A1 EP 1995-927213 19950721, WO 1995-US8969 19950721;
     JP 10505109 W WO 1995-US8969 19950721, JP 1996-508734 19950721; EP 778867
     B1 EP 1995-927213 19950721, WO 1995-US8969 19950721; DE 69512256 E DE
     1995-612256 19950721, EP 1995-927213 19950721, WO 1995-US8969 19950721
     AU 9531309 A Based on WO 9606888; EP 778867 A1 Based on WO 9606888; JP
FDT
     10505109 W Based on WO 9606888; EP 778867 B1 Based on WO 9606888; DE
```

69512256 E Based on EP 778867, Based on WO 9606888

PRAI US 1994-298992 19940831 1996-160333 [16] WPIDS AN

9606888 A UPAB: 19960422 AB

A compsn. comprises (i) an aromatic liq. crystalline (LC) polymer; and (ii) 0.05-2.5 wt.% polyethylene having a mol. wt. of 1000-10,000.

USE - Polymers are useful for moulding resins in e.g. electrical applications, esp. electrical connectors, but also in films or moulded pts. for the automotive or aerospace industries.

ADVANTAGE - Polymers possess good mouldability, low flammability, high temp. resistance, good physical properties, etc. Intricate moulded pts. having thin walls can be ejected with aid of internal lubricants. Desired properties of LC polymers are not degraded by addn. of internal lubricants.

Dwg. 0/0

=> LOG H COST IN JAPANESE YEN

SINCE FILE **ENTRY**  TOTAL

FULL ESTIMATED COST

SESSION 944 2914

SESSION WILL BE HELD FOR 60 MINUTES STN INTERNATIONAL SESSION SUSPENDED AT 17:29:17 ON 08 APR 2002

\* JICST \* :call cleared by request

NO CARRIER

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-505109

(43)公表日 平成10年(1998) 5月19日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	FΙ				
C08L	67/03		C08L	67/03			
	77/12			77/12			
	79/08			79/08		D	

		宋簡査審	未請求	予備審查請求	有	(全 22 頁)	
(21)出願番号	特膜平8-508734	(71)出願人 イー・アイ・デュボン・ドゥ・ヌムール・					
(86) (22)出顧日	平成7年(1995)7月21日		アンド	・カンパニー			
(85)翻訳文提出日	平成9年(1997)2月28日		アメリ	力合衆国 19898	デラ	ウェア州	
(86)国際出願番号	PCT/US95/08969	·	ウィル	ミントン マーク	rット	ストリート	
(87)国際公開番号	WO96/06888		1007				
(87)国際公開日	平成8年(1996)3月7日	(72)発明者	ワゴナ	ー,マリオン,ク	ナレン		
(31)優先権主張番号	08/298, 992		アメリ	力 <del>合衆</del> 国 19707	<b>-9803</b>	デラウェ	
(32)優先日	1994年 8 月31日		ア州	ホッケシン セイ	ジウコ	こく ロード	
(33) 優先権主張国	米国 (US)		36				
		(74)代理人	弁理士	谷 袋一 伊	<b>卜1名)</b>		
		1			_		

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 液晶ポリマー組成物

## (57) 【要約】

サーモトロピック液晶ポリマー(LCP)および少量の 低分子量ポリエチレン (PE) を含有する組成物が期示 されている。PEは内部潤滑剤または離型剤として作用 するが、驚くべきことに、LCPの易燃性を有意に高め ることがない。